PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-207096

(43) Date of publication of application: 31.07.2001

(51)Int.CI.

CO9D 11/00 B41J 2/01

B41M 5/00

(21)Application number : 2000-350033

(71)Applicant: XEROX CORP

(22)Date of filing:

16.11.2000

(72)Inventor: LIN JOHN WEI-PING

(30)Priority

Priority number: 1999 449211

Priority date : 24.11.1999

Priority country: US

(54) INKJET INK COMPOSITION AND PRINTING PROCESS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an inkjet ink composition containing a preventive against inter-color oozing out, and to provide a printing process. SOLUTION: The inkjet ink composition contains water, a colorant, and a water-soluble or ink-compatible preventive against inter-color oozing out having one or more fluorine atoms are represented by formula I [wherein Rd is a 1-30C alkyl, (3-30C) cycloalkyl, phenyl, naphthyl or aromatic group with or without an N or O atom; Rg is a 1-30C alkyl, (3-30C) cycloalkyl or (≥5C) aromatic group with or without an N or O atom; T is a 1-30C alkyl or (3-30C) cycloalkyl group with or without an N or O atom; X+ is H cation, a monovalent metallic cation, a polyvalent metallic cation or an ammonium group represented by formula II (wherein R1-R4 are each H, an alkyl group, a hydroxyalkyl group, a polyalkylene oxide having a hydroxyl group at the terminal or a group containing one or more alkylene oxide moieties having H, an amine, a hydroxyl group or an alkyl group at the terminal).

$$R_{4} = SO_{2} - N - CH_{2} - CO_{2}(X^{2}) \qquad (I)$$

$$R_{4} = \frac{R_{4}}{R_{4}}$$

$$R_{4} = \frac{R_{4}}{R_{5}}$$

CID

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-207096 (P2001-207096A)

(43)公開日 平成13年7月31日(2001.7.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 0 9 D	11/00 .		C 0 9 D 11/00	
B41J	2/01		B41M 5/00	E
B 4 1 M	5/00			Α
			B41J 3/04	101Y

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2000-350033(P2000-350033)	(71)出願人	590000798
			ゼロックス コーポレーション
(22)出顧日	平成12年11月16日(2000, 11, 16)		XEROX CORPORATION
()	1 ///12 / 11// 10 (2000: 11110)		
			アメリカ合衆国 コネティカット州・スタ
(31)優先権主張番号	09/449211		ンフォード・ロング リッチ ロード・
(32)優先日	平成11年11月24日(1999.11.24)		800
(33)優先權主張国	米国 (US)	(72)発明者	ジョン ウェイーピン リン
			アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ウェブ
			スター オーストローム パーク 1133
		(74)代理人	100075258
			弁理士 吉田 研二 (外2名)

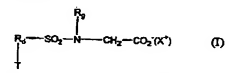
(54) 【発明の名称】 インクジェットインク組成物及びプリンティングプロセス

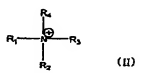
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 色間にじみ防止剤を含むインクジェットイン ク組成物及びプリンティングプロセスを提供する。

【解決手段】 水と、着色剤と、一般式 I の水溶性又は インク適合性の色間にじみ防止剤とを含むインクジェッ トインク組成物。





(R₁~R₄はH、アルキル基、ヒドロキシアルキル基、ヒドロキシルを末端とするポリアルキレンオキシド類及びH、アミン、ヒドロキシル、又はアルキル基を末端とする一以上のアルキレンオキシド部分を含む基)。]

【特許請求の範囲】

水と、染料又は顔料又は染料と顔料の混* 【請求項1】

1

*合物の着色剤と、式(1):

【化1】

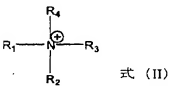
$$\begin{array}{c}
R_0 \\
R_0 \longrightarrow SO_2 - N \longrightarrow CH_2 - CO_2(X^+) \\
\downarrow \\
T
\end{array}$$
(I)

[式中、

a) Raは、C1~C30アルキル、環状アルキル (C3 \sim C₃₀)、フェニル、ナフチル、及び窒素又は酸素原子 10 ル)、N-(アルキル)、グリシン塩類、N-(フルオ が存在する又は存在しない芳香族基からなる群から選ば れ、前記Ra基の各炭素原子の必要置換基は水素 (H) 及びフッ素(F)原子からなる群から独立して選ばれ; b) R_gは、C₁~C₃₀アルキル、環状アルキル (C₃ ~C₃₀)、及び窒素又は酸素原子が存在する又は存在し ない芳香族(≧Cs)基からなる群から選ばれ、前記Rg 基の各炭素原子の置換基は水素(H)及びフッ素(F) 原子からなる群から独立して選ばれ;

- c) Tは、C₁~C₃₀アルキル及び窒素又は酸素原子 が存在する又は存在しない環状アルキル (C₃~C₃₀) 基からなる群から選ばれ、前記T基の各炭素原子の置換 基は水素(H)及びフッ素(F)原子からなる群から独 立して選ばれ;そして
- d) (X⁺) は、水素カチオン、Li⁺、Na⁺、K⁺、 Rb⁺、Cs⁺、Fr⁺、及びAg⁺を含む一価金属カチオ ン; C a ⁺⁺、 M g ⁺⁺、 Z n ⁺⁺、 B a ⁺⁺、 F e ⁺⁺、 S n⁺⁺、Sr⁺⁺、Cd⁺⁺、Cu⁺⁺、Co⁺⁺などのような多 価金属カチオン;及び一般式:

【化2】



(式中、R₁、R₂、R₃、及びR₄は、水素、アルキル 基、ヒドロキシアルキル基、ヒドロキシルを末端とする ポリアルキレンオキシド類、及び水素、アミン、ヒドロ キシル、又はアルキル基を末端とする一つ以上のアルキ レンオキシド部分を含む基から独立して選ばれる) のア ンモニウム基からなる群から選ばれるカチオンである] で表される水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤 と、を含むことを特徴とするインクジェットインク組成

【請求項2】 ブラック染料インク又は化学変性カーボ ンブラック粒子を有する又は有しないカーボンブラック インクである"第一のインク"と、請求項1に記載のイ ンクジェットインク組成物を有する染料ベース又は顔料 ベースのカラーインクである"第二のインク"をプリン ティングすることを含むことを特徴とするインクジェッ トプリンティングプロセス。

式(1)

【請求項3】 水と、染料又は顔料又は染料と顔料の混 合物の着色剤と、Nー(フルオロアルキルスルホニ

ロシクロアルキルスルホニル)、N-(アルキル)、グ リシン塩類、N- (アルキルスルホニル)、N- (フル オロアルキル)、グリシン塩類、N-(シクロアルキル スルホニル)、N-(フルオロアルキル)、グリシン塩 類、N- (フルオロアルキルスルホニル)、N- (フル オロアルキル)、グリシン塩類、N-(フルオロシクロ アルキルスルホニル)、N-(フルオロアルキル)、グ リシン塩類、及びN-(フルオロアルキルスルホニ

ル)、N-(フルオロシクロアルキル)、グリシン塩類 20 からなる群から選ばれるグリシン物質の金属又はアンモ ニウム塩である水溶性又はインク適合性の色間にじみ防 止剤と、を含むインクジェットインク組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本開示は、添加剤を含有する インク組成物及びプリンティングプロセスに関する。更 に詳しくは、本発明は、水適合性又はインク適合性の色 間にじみ防止剤を含む水性インク組成物に関する。当該 インクは通常少なくとも水及び着色剤を含む。一実施の 30 形態において、本発明の色間にじみ防止剤はグリシン物 質、特にフッ素化グリシン組成物、さらに特にフッ素含 有量の高いフルオロアルキルグリシン塩を含む。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】インクジェットプリン ティングに使用される水性インクは一般的に水を主成分 として含む。水は、主に有機溶媒で構成される非水性イ ンクと比べて、非毒性、不燃性且つ環境上安全であると いう利点を有する。水は顔料を分散したり染料を溶解す るための優れた媒体でもある。また水はサーマルインク 40 ジェットプリンティングプロセスにおいてバブルの形成 及びインクの推進剤としても使用される。

【0003】マルチカラーインクジェットプリンティン グプロセスでは"色間にじみ"として知られる現象が発 生しうる。この現象は、一つのインクが異なる色の別の インク中ににじみ出ることで、結果として画像の一つの 色部分が異なる色の隣接画像の別の色部分と混合を起こ してしまう。この現象は、ブラックインクを、シアン、 マゼンタ又はイエローインクのようなカラーインクでプ リントした領域にすぐ隣接して画像化した場合に最も明 50 白となる。このような場合、ブラックインク (通常テキ

スト用に良好なエッジと高光学濃度を示す通常スロード ライ又はミディアムドライのインク)がカラー領域に (又はその反対) にじみ出すのがみられ、色間にじみと 呼ばれる目につく印刷瑕疵を生ずることとなる。一部の 場合において、ブラックインクは一般的に高表面張力を 有しうるが、カラーインクは一般的に低表面張力のファ ーストドライ(速乾)インクである。色間にじみは、イ ンクがひとたび基板、例えば普通紙又は透明基板又はテ キスタイルにプリントされるや乾燥する前(例えばマイ クロ波又は放射加熱、あるいは室温乾燥前)に直ちに発 10 生しうる。例えばスロードライのブラックインクをプリ ントし、直後にカラーインク(特にブラックインクが完 全乾燥しうる前にイエローインク)をプリントすると、 望まざる色間にじみ現象を示し、劣悪な印刷品質となり かねない。ブラックインクと隣接するイエローインク間 の色間にじみはカラーコントラストが大きいために特に 人目につきやすい。ブラックインクとシアン又はマゼン タインク間の色間にじみ、並びに二つの異なるカラーイ ンク間の色間にじみも劣悪な印刷品質をもたらし望まし くない。

【0004】本発明の態様は、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含む水性インクジェットインク組成物及びプリンティングプロセスに関する。当該インクジェットインク組成物は、通常水と、少なくとも染料又は顔料又は染料と顔料の混合物の着色剤と、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤とを含む。

【0005】当該インクジェットインク組成物はさらに水と、水溶性又は水分散性の染料もしくは顔料のような着色剤とを含む。所望の湿潤剤及びインク添加剤も本発明のインクジェットインク組成物に使用してインクの物 30 理的性質を向上させることができる。当該インクジェットインク組成物はマルチカラーインクジェットプリンティングプロセスに使用することができ、基板上に乾燥の良好な、色間にじみの少ない、望まざるスミア問題のない高品質の画像を提供する。

【0006】本発明のインクジェットインクは、ブラック又はカラーインクジェットインクとして、シングル、部分幅、又は全幅アレイプリントヘッドを用いる高画質、高速、及び高解像度のインクジェットプリンティング用に適切に製造されうる。本発明はまた、(1) プリ 40ンタ内での適切な待機時間、(2) 高速インクジェットプリンティング能を有する高い周波数応答性、(3) 高解像度インクジェットインクプリントヘッドの所望の吐*

*出性能、及び(4)所望の速乾性及び基板上画像の良好な印刷品質を有することのできるインクジェットインク組成物、並びに(i)色間にじみ、(ii)スミア、及び(iii)用紙カールの削減されたマルチカラー画像も提供する。

【0007】さらに、本発明のインクジェットインク組成物は、マルチカラーインクジェットプリンタで顔料インク(例えばカーボンブラックインク)と組み合わせて高画質のマルチカラー画像を基板上にプリントするのに特に有用である。マルチカラーインクジェットプリンティングプロセスでは異なるインクプリンティング順を採用することができ、画像形成基板は場合により加熱され得る。特に有益な実施の形態においては、アンモニウム塩である水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含むインクジェットインク組成物が使用され、画像形成基板が加熱される。基板の加熱によってインクジェットインク組成物の色間にじみ防止性が増大するので、色間にじみの削減と改良された画質がもたらされる。

【0008】さらに、本発明のインクジェットインク組 20 成物は、所望の印刷速度と用途に応じてマルチパス法 (チェッカーボード法)又はシングルパス法のいずれか から選ばれるインクジェットプリンティングプロセスに よってプリントすることができる。シングルパス法で本 発明のインクジェットインク組成物を使用するとインク ジェットプリンタの印刷速度能を非常に増大することが できる。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含む水性インクジェットインク組成物に関する。当該インクは通常、水と、少なくとも一つの着色剤と、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤とを含む。一実施の形態において、本発明の水適合性の色間にじみ防止剤は、フッ素化組成物、特にフッ素含有量の高いフッ素化組成物、さらに特にパーフルオロアルキル酸塩を含む。

[0010]

【発明の実施の形態】一実施の形態において、本発明の 水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤は、フッ素 原子を有する又は有しないグリシン組成物を含み、該水 溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤は、式

(1):

【化3】

$$R_0$$
— SO_2 — N — CH_2 — CO_2 (X^*) (I) 式(I)

[式中、

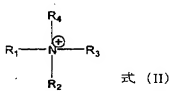
~C₃₀)、フェニル、ナフチル、及び窒素又は酸素原子

a) Raは、C1~C30アルキル、環状アルキル(C3 50 が存在する又は存在しない芳香族基から独立して選ば

れ、各炭素原子の必要置換基は水素(H)又はフッ素 (F)原子から独立して選ばれ;

- b) R_s は、 $C_1 \sim C_{30}$ アルキル、環状アルキル($C_3 \sim C_{30}$)、及び窒素又は酸素原子が存在する又は存在しない芳香族($\ge C_5$) 基から独立して選ばれ、各炭素原子の必要置換基は水素(H) 又はフッ素(F) 原子から独立して選ばれ:
- c) Tは、 $C_1 \sim C_{30}$ アルキル及び窒素又は酸素原子が存在する又は存在しない環状アルキル($C_3 \sim C_{30}$)基から選ばれ、各炭素原子の各必要置換基は水素(H)又はフッ素(F)原子から独立して選ばれ;そしてd) (X^+)は、水素カチオン、 L_1^+ 、 N_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_3^+ 、 K_4^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+ 、 K_2^+ 、 K_1^+ 、 K_1^+

【化4】



【式中、 R_1 、 R_2 、 R_3 、及び R_4 は、水素(例えばNH $_4$ ⁺、NCH $_3$ H $_3$ ⁺など)、アルキル基(例えばメチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシルなど)、ヒドロキシアルキル基(例えばヒドロキシエチル、ヒドロキシプロピル、ヒドロキシブチル、ジヒドロキシブチルなど)、ヒドロキシルを末端とするポリアルキレンオキシド類(例えばヒドロキシル末端ポリエチレンオキシド、ヒドロキシル末端ポリプロピレンオキシド、ヒドロキシル末端ポリプロピレンオキシドカロピレンオキシド))、及び水素、アミン、ヒドロキシル、又はアルキル基を末端とする一つ以上のアルキレンオキシド部分を含む基から独立して選ばれる)のアンモニウム化合物からなる群から選ばれるカチオンである]で表されるものを含む。

【0011】式(I)のT、Ra及びRa基は、1)フッ素を含有しない基、2)フッ素原子によって部分的に置換された炭素原子を有する基、及び3)所望であればフッ素原子によって完全に置換された炭素原子を有する基 40 (例えばパーフルオロアルキル、パーフルオロシクロアルキル、パーフルオロ芳香族のような基などが使用できる)からなる群から独立して選ばれうる。

【0012】式(I) で表される物質は通常水又はインク液媒体中のいずれかで一定の溶解度を有する(例えば湿潤剤、浸透剤、界面活性剤と"インク適合性"である)。そのような物質は本発明のインクジェットインク組成物の水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤である。式(I) の物質は、水性インク媒体中に存在しうるイオン形($-CO_2^-X^+$ は示されているようにアニオ

ン(-CO2⁻) とカチオン(X⁺) を含む)で表されているが、本発明においては、式(I) の物質は対応する非イオン形の前述の物質も全て含むことを意味する(式(I) において、-CO2基が-CO2⁻基に代わってカルボキシレート基上に負電荷がなくなり、XがX⁺に代わって式(I) で定義された正電荷のない金属又はアンモニウム基となる、すなわち-CO2X)。式(I) におけるイオン形の物質は、クレームを含む本発明全体を通して、それらの対応する非イオン形の物質と同一であるとみなされる。グリシン酸類及び塩類を含む前述の非イオン形のグリシン化合物(フッ素原子を有する又は有しない)は、インクジェットインク組成物中で一定の溶解度を有しうる。これらの非イオン形で表された式

(I)の物質も本発明の水溶性又はインク適合性の色間 にじみ防止剤である。

【0013】一実施の形態において、式(I)の水溶性 又はインク適合性の色間にじみ防止剤は、N-置換アル キル基及びフッ素含有量の多いN-置換フッ素化アルキ ル基を含有するグリシン塩、特にN-置換パーフルオロ 20 アルキルスルホニル基又はN-置換フルオロアルキル基 を含有するグリシン塩を含み得る。別の実施の形態にお いて、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤は、 N- (フルオロアルキルスルホニル)、N- (アルキ ル)、グリシン塩類; N- (フルオロシクロアルキルス ルホニル)、N-(アルキル)、グリシン塩類;N-(アルキルスルホニル)、N-(フルオロアルキル)、 グリシン塩類; N- (シクロアルキルスルホニル)、N - (フルオロアルキル)、グリシン塩類;N-(フルオ ロアルキルスルホニル)、N-(フルオロアルキル)、 グリシン塩類;Nー(フルオロシクロアルキルスルホニ ル)、N-(フルオロアルキル)、グリシン塩類;N-(フルオロアルキルスルホニル)、N-(フルオロシク ロアルキル)、グリシン塩類;及び他のフッ素化グリシ ン塩類;並びにエチレングリコール、プロピレングリコ ール、ポリエチレングリコール、又はポリプロピレング リコール、又はポリ (エチレンーコープロピレン) グリ コールを用いて形成されたフッ素化グリシン類のエステ ル類からなる群から選ばれる物質を含む。

【0014】式(I)で表される本発明のフッ素化グリシン塩類の例は、グリシン、NーメチルーNー[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]ー、塩類:グリシン、NーエチルーNー[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]ー塩類:グリシン、NーシクロヘキシルーNー[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]ー、塩類:グリシン、NーエチルーNー[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]ー、塩類:グリシン、NープロピルーNー[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]ー、塩類:グリシン、NーエチルーNー[(ノナフルオロブチル)スルホニル]ー、塩類:グリシン、NーエチルーNー[(ノナフルオロブチル)スルホニル]ー、塩類:グ

R ル、ポリプロピレングリコール、及びポリ(エチレング

チル)スルホニル] -、塩類:グリシン、N-エチルー N-[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]-、 塩類:グリシン、NーペンタフルオロエチルーN-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]ー、塩 類;グリシン、NーペンタフルオロエチルーNー [(ト リデカフルオロヘキシル)スルホニル] - 、塩類;グリ シン、N-ペンタフルオロエチル-N-「(ノナフルオ ロブチル)スルホニル]-、塩類:グリシン、N-ペン タフルオロエチルーNー [(ペンタデカフルオロヘプチ ル) スルホニル] -、塩類; グリシン、N-ペンタフル 10 オロエチルーNー[(ウンデカフルオロペンチル)スル ホニル] -、塩類;グリシン、N-エチル-N-[(ト リデカフルオロヘキシル)スルホニル] -、塩類;グリ シン、NープロピルーNー[(トリデカフルオロヘキシ ル) スルホニル] -、塩類;グリシン、N-エチル-N - [(ノナフルオロブチル)スルホニル]-、塩類;グ リシン、N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘプ チル)スルホニル] -、塩類;グリシン、N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]-、 塩類:グリシン、NーペンタフルオロエチルーN-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]ー、塩 類:グリシン、N-ペンタフルオロフェニル-N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]ー、塩 類:グリシン、N-パーフルオロトリル-N-[(ノナ フルオロブチル)スルホニル] - 、塩類;グリシン、N -パーフルオロエチル-N-[(ペンタデカフルオロへ プチル)スルホニル] - 、塩類;グリシン、N-パーフ ルオロヘキシル-N-[(パーフルオロペンチル)スル ホニル] -、塩類;グリシン、N-パーフルオロオクチ ルーNー[(ヘキシル)スルホニル]ー、塩類;グリシ ン、N-パーフルオロオクチル-N-[(パーフルオロ ヘキシル)スルホニル] -、塩類:グリシン、N-パー フルオロエチルーNー[(パーフルオロシクロヘキシ ル) スルホニル] - 、塩類;グリシン、N-パーフルオ ロヘキシルーNー [(パーフルオロエチルシクロペンチ ル) スルホニル] -、塩類:グリシン、N-パーフルオ ロオクチル-N-[(パーフルオロメチルヘキシル)ス ルホニル] -、塩類:グリシン、N-フェニル-N-[(パーフルオロヘキシル) スルホニル] -、塩類;グ リシン、N-(4-メチルフェニル)-N-[(パーフ 40 ルオロヘキシル)スルホニル] -、塩類;前述の物質の 異性体;など;並びにそれらの混合物を含むが、これら に限定されない。前述のグリシン塩類には金属及びアン モニウム塩類が含まれる。前述の塩類はインク製造工程 において製造できる。あるいは別にグリシン誘導体類 (酸形) を、本発明のインクジェットインク組成物を製 造する際に使用前にアルカリ金属又は多価金属又はアミ ンを含む塩基と反応させることによって製造してもよ

V.

リコールーコープロピレングリコール)のフッ素化グリ シンエステル類の例は、N-メチル-N-[(ヘプタデ カフルオロオクチル)スルホニル]グリシンのポリエチ レングリコールエステル; N-エチル-N-[(ヘプタ デカフルオロオクチル) スルホニル] グリシンのポリエ チレングリコールエステル; N-シクロヘキシル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシ ンのポリエチレングリコールエステル; N-エチル-N - [(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル] グリシ ンのポリプロピレングリコールエステル: N-プロピル -N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グ リシンのポリエチレングリコールエステル; N-エチル -N-[(ノナフルオロブチル)スルホニル] グリシン のポリ(エチレングリコールーコープロピレングリコー ル) エステル: N-エチル-N-[(ペンタデカフルオ ロヘプチル)スルホニル]グリシンのポリエチレングリ コールエステル; N-エチル-N-[(ウンデカフルオ ロペンチル)スルホニル〕グリシンのポリエチレングリ 20 コールエステル; N-ペンタフルオロエチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル] グリシ ンのポリエチレングリコールエステル: Nーペンタフル オロエチルーNー[(トリデカフルオロヘキシル)スル ホニル] グリシンのポリエチレングリコールエステル; $N - \mathcal{O} \cup \mathcal{O$ ル)スルホニル]グリシンのポリエチレングリコールエ ステル; NーペンタフルオロエチルーNー [(ペンタデ カフルオロヘプチル)スルホニル]グリシンのポリプロ ピレングリコールエステル: N-ペンタフルオロエチル -N-[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル] グ リシンのポリエチレングリコールエステル; N-エチル -N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グ リシンのポリエチレングリコールエステル; Nープロピ ルーN-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル] グリシンのポリエチレングリコールエステル; N-エチ ルーNー[(ノナフルオロブチル)スルホニル] グリシ ンのポリエチレングリコールエステル: N-エチル-N [(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]グリ シンのポリエチレングリコールエステル; N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペンチル) スルホニル] グリ シンのポリプロピレングリコールエステル; Nーペンタ フルオロエチルーNー[(ヘプタデカフルオロオクチ ル) スルホニル] グリシンのポリエチレングリコールエ ステル; NーペンタフルオロフェニルーNー [(トリデ カフルオロヘキシル)スルホニル]グリシンのポリエチ レングリコールエステル; N-パーフルオロトリル-N - [(ノナフルオロブチル)スルホニル] グリシンのポ リエチレングリコールエステル; N-パーフルオロエチ ルーNー[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニ 【0015】式(1)で表されるポリエチレングリコー 50 ル] グリシンのポリエチレングリコールエステル: N-

パーフルオロヘキシル-N-[(パーフルオロペンチ ル) スルホニル] グリシンのポリエチレングリコールエ ステル: Nーパーフルオロオクチル-N-[(ヘキシ ル) スルホニル] グリシンのポリエチレングリコールエ ステル; NーパーフルオロオクチルーNー[(パーフル オロヘキシル)スルホニル]グリシンのポリエチレング リコールエステル; NーパーフルオロエチルーN-

[(パーフルオロシクロヘキシル)スルホニル]グリシ ンのポリエチレングリコールエステル; N-パーフルオ ロヘキシル-N-[(パーフルオロエチルシクロペンチ 10 ル)スルホニル]グリシンのポリエチレングリコールエ ステル; NーパーフルオロオクチルーNー [(パーフル オロメチルヘキシル) スルホニル] グリシンのポリエチ レングリコールエステル; N-フェニル-N-[(パー フルオロヘキシル)スルホニル]グリシンのポリエチレ ングリコールエステル; N- (4-メチルフェニル) -N-[(パーフルオロヘキシル) スルホニル] グリシン のポリエチレングリコールエステル;前述の物質の異性 体;など;並びにそれらの混合物を含むが、これらに限 定されない。

20

【0016】 "アルキル" という用語には、直鎖アルキ ル基、分枝鎖アルキル基、シクロアルキル (脂環式) 基、アルキル置換シクロアルキル基、及びシクロアルキ ル置換アルキル基を含む飽和脂肪族基が含まれる。直鎖 又は分枝鎖アルキル基は骨格に約30個以下の炭素原子 (例えば直鎖でC₁~C₃₀、分枝鎖でC₃~C₃₀)を有す るのが好都合で、好ましくはCzo以下である。同様に好 適なシクロアルキルは環構造に約3~約10個の炭素原 子を有し、更に好ましくは約4~約8個の炭素原子であ る。"低級アルキル"という用語は、鎖中に約1~約6 個の炭素原子を有するアルキル基、及び環構造中に約3 ~約8個の炭素原子を有するシクロアルキル基のことで ある。同様に、低級アルケニル、低級アルコキシ、低級 アルキルチオ、低級アルキルアミノ、及び低級アルキル カルボキシルは、開放鎖中に約1~約6個の炭素原子、 及び環構造中に約3~約8個の炭素原子を有する対応す る官能基のことである。

【0017】さらに、本明細書及びクレームを通して使 用されている"アルキル"(長アルキル及び"低級アル キル"を含む)という用語は、"非置換アルキル"及び 40 "置換アルキル"の両方を含むことを意図しており、後 者は炭化水素骨格の1個以上の炭素上の水素に代わる置 換基を有するアルキル部分のことである。そのような置 換基には、例えば、ハロゲン、ヒドロキシル、アルキル カルボニルオキシ、アリールカルボニルオキシ、アルコ キシカルボニルオキシ、アリールオキシカルボニルオキ シ、カルボキシレート、アルキルカルボニル、アルコキ シカルボニル、アミノカルボニル、アルキルチオカルボ ニル、アルコキシル、ホスフェート、ホスホナート、ホ スフィナート、シアノ、アミノ (アルキルアミノ、ジア 50

ルキルアミノ、アリールアミノ、ジアリールアミノ、及 びアルキルアリールアミノを含む)、アシルアミノ(ア ルキルカルボニルアミノ、アリールカルボニルアミノ、 カルバモイル及びウレイドを含む)、アミジノ、イミ ノ、スルフヒドリル、アルキルチオ、アリールチオ、チ オカルボキシレート、スルフェート、スルホナート、ス ルファモイル、スルホンアミド、ニトロ、トリフルオロ メチル、シアノ、アジド、ヘテロサイクリル、アラール キル、又は芳香族もしくはヘテロ芳香族部分が含まれう る。当業者であれば、炭化水素鎖上の置換部分は必要で あればそれ自体も置換されうることは理解されよう。シ クロアルキルはさらに例えば前述の置換基で置換されう る。"アリールアルキル"部分はアリール基で置換され たアルキル基である(例えばフェニルメチル(ベンジ ル)、フェニルエチルなど)。

【0018】"ヘテロサイクリック基"という用語は、 環内の1個以上の原子が炭素以外の元素、例えば窒素又 は酸素又は硫黄である閉鎖環構造を含むことを意図す る。ヘテロサイクリック基は飽和又は不飽和であり得、 ピロール及びフランのようなヘテロサイクリック基は芳 香族性を有しうる。これらには、キノリン及びイソキノ リン、並びにピリジン及びプリンのような縮合環構造も 含まれる。ヘテロサイクリック基も、1個以上の構成原 子の位置で、例えば、ハロゲン、低級アルキル、低級ア ルケニル、低級アルコキシ、低級アルキルチオ、低級ア ルキルアミノ、低級アルキルカルボキシル、ニトロ、ヒ ドロキシル、-CF₃、-CN、などで置換されうる。 【0019】"芳香族基"という用語は、1個以上の環 を含有する不飽和環状炭化水素を含むことを意図する。 芳香族基は、5-及び6-員の単環基(これには0~4 個のヘテロ原子が含まれてもよい)を含み、例えば、ベ ンゼン、ピロール、フラン、チオフェン、イミダゾー ル、オキサゾール、チアゾール、トリアゾール、ピラゾ ール、ピリジン、ピラジン、ピリダジン及びピリミジン などである。芳香環は1個以上の環位置で、例えばハロ ゲン、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルコキ シ、低級アルキルチオ、低級アルキルアミノ、低級アル キルカルボキシル、ニトロ、ヒドロキシル、-CF3、 -CN、などで置換されうる。

【0020】グリシン酸塩類の色間にじみ防止剤は物質 を水中で容易にイオン化させ、水性インクジェットイン ク中での必要な水溶性又は適合性を提供する。式 (1) の物質は、水性インク媒体中に存在しうるイオン形 (- $CO_2^-X^+$; $P=AV(-CO_2^-)$ $EDFAV(X^+)$ K示されている)で表されているが、本発明においては、 対応する非イオン形(一CO2基上には負電荷がなく、 Xは正電荷のない金属又はアンモニウム基)の式(I) の前述の物質も全て含まれることを意味する。グリシン 酸類、エステル類、及び塩類を含む前述の非イオン形の グリシン化合物は、インクジェットインク組成物中で一

定の溶解度を有しうる。式(1)の物質、特にフッ素化 物質は疎水性であるので、インクジェットインク組成物 に低表面張力を提供してプリント後インクを直ちに乾燥 させることができる。インクジェットインク中の色間に じみ防止剤(式(1))のフッ素化アルキル又は環状ア ルキル基も基板上でバリアとして働き、二つのプリンテ ィングインク間の境界領域付近で望まざるインク混合が 発生するのを防止することができる。その結果、本発明 の色間にじみ防止剤を含むインクと別のインク間の色間 にじみが削減又は最小限化される。インク中の色間にじ 10 み防止剤の長アルキル及びフッ素化官能基は疎水性であ るので、当該防止剤は印刷画像に有益なスミア抵抗性も 提供することができる。

【0021】色間にじみ防止剤の酸性塩類は、特に塩基 の存在下で物質を水中で容易にイオン化させ、インクジ ェットインク組成物中での必要な水溶性又は適合性を提 供している。本発明の水溶性又はインク適合性の色間に じみ防止剤は、色間にじみ又はスミアを防止又は削減す るためにインク組成物中に有効量、例えば一般的に最低 0. 1%から最大8重量%、好ましくは6%未満、更に 20 好ましくは4%未満添加しうる。

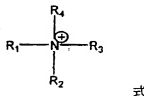
【0022】本発明の水溶性又はインク適合性の色間に じみ防止剤は、インクジェットインク組成物に低表面エ ネルギー性、良好な湿潤性、及び速乾性を提供し、また 基板(又はプリント基板)上で疎水性又は孤立性(auto phobic) を示すので、色間にじみ及びスミアを削減する ことができる。

【0023】本発明の実施の形態において、本発明の水 溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含む第一の インク(例えばブラックインク)は、通常45dyne s/cm未満の表面張力を有する第二のインク (例えば 速乾性カラーインク)の隣りに鮮鋭なエッジを作るため に基板上にプリントするときに使用できる。あるいは、 本発明の水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を 含む第一のインク(例えばカラーインク)は、鮮鋭なエ ッジを有する第二のインク(例えばブラックインク)に 隣接して基板上にプリントするときに使用することもで きる。カーボンブラックインクは、化学変性されたカー ボンブラック粒子(カーボンブラックの表面を、カルボ キシレート、スルホネート、ホスホレート、ホスホネー 40 ト、又はアンモニウム基のような水中でイオン化する基 を含むように変性させる)又は分散剤で安定化させた化 学変性していないカーボンブラック粒子 (通常のカーボ ンプラック)のいずれかを含み得る。

【0024】特に有益な実施の形態において、アンモニ ウム塩からなる水溶性又はインク適合性の色間にじみ防 止剤を含むインクジェットインク組成物は、画像形成基 板を加熱するインクジェットプリンティングプロセスに 使用される。アンモニウムカチオンは望ましくは一般式 (式(II)):

【化5】

30



式 (II)

{式中、R₁、R₂、R₃、及びR₄は、水素(例えばNH ▲⁺、NCH₃H₃⁺など)、低級アルキル基(例えばメチ ル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシルな ど)、及び低級ヒドロキシアルキル基(例えばヒドロキ シエチル、ヒドロキシプロピル、ヒドロキシブチルな ど)、及びヒドロキシルを末端とするポリアルキレンオ キシド類(例えばヒドロキシル末端ポリエチレンオキシ ド、ヒドロキシル末端ポリプロピレンオキシド、ヒドロ キシル末端ポリ(エチレンオキシドーコープロピレンオ キシド))から独立して選ばれる]のアンモニウム基で ある。望ましくはアンモニウム基は約30個未満の炭素 原子を含む。

【0025】インクジェットプリンティングプロセスに おいてインクジェットインク組成物及び基板を加熱する ことは、インク組成物の色間にじみ防止性をさらに増大 することになり改良された画質につながる。理論で制限 することは望まないが、水溶性又はインク適合性の色間 にじみ防止剤のアンモニウム塩は、サーマルインクジェ ットプリントヘッド内又は加熱されたプリント基板上の いずれかで熱的に分解されてアンモニア又はアミン及び 対応するグリシン類(酸形)を生じ得る。この後者が水 溶性又は適合性を著しく低下させる。インクジェットプ リンティングプロセスにおいて水溶性又は適合性の低下 したグリシン類(酸形)、特にフッ素化グリシン類がプ リント基板上に形成されることは、基板上の別のインク との画像境界付近のインクに増強された疎水性のバリア を提供することになると考えられる。従って、色間にじ みを形成することになりかねない2種類の隣接インクの 望まざる混合の機会が削減される。プリントヘッド内又 は基板上でそのようなインクジェットインク組成物を加 熱すると、アンモニウム塩が熱的に分解されて低水溶性 又は低適合性のグリシン(酸形)を生じると考えられて いる。これによって2種類のインクの境界領域付近によ り疎水性のバリアが形成され、結果として色間にじみが さらに削減される。本発明のインクジェットインク組成 物は、乾燥時間の減少(おそらくRa、Rg、及びT基が 疎水性であるため)、及び画像瑕疵の低減も示し、また 透明基板及び用紙上に均一なインク画像も提供する。親 水性の酸性官能基は基板上のヒドロキシル基と相互作用 又は反応すると考えられるが、より疎水性のRa、Ra、 及び工基は基板の表面に存在する傾向にある。

【0026】インクジェットプリンティングプロセスに 50 おいて、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を

含む第一のインクは最初にプリントされ、プリント後基板上に低表面エネルギーの疎水性バリアを形成することができる。従って、低表面エネルギーの疎水性バリアが本発明の物質(式(I))によってプリント基板表面に形成できるので、第一のインクと第二のインク(第一のインクに隣接して次にプリントされる表面張力22~72dyne/cm、好ましくは≥45dyne/cmを有するインクジェットインク)との間で望まざる混合が防止され、色間にじみが回避される。この場合、第一のカラーインクが最初にプリントされ、次いで第二のブラ10ックインクがプリントされる。ブラックインクは顔料又は染料ベースのインクであり得る。

【0027】本発明のインクジェットプリンティングプロセスの別の実施の形態において、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含む第一のインクは、プリント後基板上に低表面エネルギーの疎水性バリアを形成することができる。従って、低表面エネルギーの疎水性バリアが(第一のインク中の)本発明の物質によってプリント基板表面に形成できるので、第一のインクと第二のインクとの間で望まざる混合が防止され、色間にじみが20回避される。この場合、第一のインクがプリントされ、次いで第二のインクがプリントされる。

【0028】先に述べたように、水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤はカラーインクに使用することもでき、本発明の物質を含んでいてもいなくてもよいブラックインク又はカラーインクのいずれかと組み合わせて使用して色間のにじみを削減する。この場合、本発明の水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含むカラーインクが最初にプリントされ、次いで染料ベースもしくは顔料ベースのブラックインク又は別の異なるカラー30インクがプリントされうる。マルチカラーインクジェットプリンティングプロセスにおいて、プリントは所望する任意のインクプリンティング順で実施することができる。

【0029】本発明の実施の形態においては、マルチパ スプリンティング方式 (チェッカーボード方式) 又はシ ングルパスインクジェットプリンティングプロセスを、 所望のプリンティング速度を達成するために所望する任 意のインクプリンティング順で採用することができる。 例えばインクプリンティング順は、a)K、C、M、 Y : b) K, C, Y, M : c) K, M, C, Y : d)K, M, Y, C; e) K, Y, C, M; f) K, Y,M, C; g) Y, C, M, K; h) Y, M, C, K;i) Y, C, K, M; j) Y, M, K, C; k) Y, K, C, M; I) Y, K, M, C; m) C, Y, M,K : n) C, Y, K, M : o) C, M, Y, K : p)C, M, K, Y; q) C, K, M, Y; r) C, K,Y, M; s) M, Y, C, K; t) M, Y, K, C;u) M, C, Y, K; w) M, C, K, Y; x) M, K、Y、C;及びz) M、K、C、Y;からなる群から 50 選ぶことができ、色間にじみを制御するために一つのインクが少なくとも一つの水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含まなければならない。いくつかの好適なインクジェットプリンティング順は、a)、c)、g)及びh)のケースで、これらは色間のにじみを削減

するためにイエローとブラックのインクのプリンティング間に最も長い時間間隔が可能なケースである。好適なインクプリンティング順は、ブラックとイエロー画像間の色間にじみがカラーコントラストが大きいために目による検出が容易であるという理由からも選ばれている。イエローとブラックインクをプリンティングする間に最も長い時間間隔があると、いずれか一つのインクを適切に乾燥させてから次のインクをその近傍に置くことが可能となろう。ゆえに基板上でのインク間(例えばブラックとイエローインクなど)の拡散の可能性が最小限となり、コントラストの大きい色間にじみが削減される。

【0030】本発明の別の実施の形態において、マルチカラーインクジェットプロセスの各カラーインクは、所望する本発明のいずれか一つの色間にじみ防止剤を好適な濃度で含むことができ、本発明の色間にじみ防止剤を含んでいてもいなくてもよいブラックインクに隣接して基板上にプリントするのに使用される。時に顔料インクをカラーインクと共にプリントするのが好適なことがあり、その場合、マルチカラーインクジェットプリンティングプロセスにおいては少なくとも一つのインクが本発明の色間にじみ防止剤を含む。この場合、基板上に高画質の画像を形成しうるためにはカーボンブラックインクが通常好適である。1種又は複数種の色間にじみ防止剤を含むカラーインクは用紙に迅速に浸透して非常に速く乾燥できるので、結果的に色間にじみとスミアが少なくなる。

【0031】本発明の別の実施の形態において、マルチカラーインクジェットプリンティングプロセスにおけるいずれか一つのインクジェットインクは、本発明の水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含むことができる。必要であれば二つ以上のインク又は全てのインクがインクジェットインク組成物中に任意の所望量で水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤を含むこともでき、色間のにじみと乾燥時間を削減する。

40 【0032】本発明のインクジェットインク組成物を使用する上記インクジェットプリンティングプロセスは、基板の加熱をする場合しない場合で実施できる。基板はプリンティング前、プリンティング中、又はプリンティング後のいずれか、並びにそれらの組合せで加熱できる。放射加熱、ランプ又は光加熱、マイクロ波加熱、加熱プラテン、加熱ベルト、及び加熱ローラといった従来の加熱法が採用できる。基板をプリンティング中に加熱するのは特に有用で、色間にじみの非常に少ない又は全くない高画質の画像を製造できる。特に、先に検討した50ようにアンモニウム塩の本発明の水溶性又はインク適合

性の色間にじみ防止剤を使用した場合である。

【0033】水溶性又はインク適合性の色間にじみ防止剤の使用は、インクの乾燥及び用紙上に斑のない均一な画像を形成するのにも役立ち得る。さらに、時として得ることが困難であり得る透明材料の上に良好なインクジェット画像を形成するのにも役立ちうる。

【0034】本発明のインクジェットインク組成物は必要に応じて任意の各種公知の水混和性又は水溶性有機化合物を湿潤剤又は共溶媒として含んでもよい。適切な湿潤剤又は共溶媒は、エチレングリコール、プロピレング 10リコール、ジエチレングリコール、ジプロピレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ペンタエチレングリコール、ポリエチレングリコール、トリプロピレングリコール、テトラプロピレングリコール、ポリプロピレングリコールなどのグリコール誘導体類であるが、これらに限定されない。

【0035】本発明のインクジェットインク組成物はフ ァーストドライ (速乾) 及びスロードライインク (表面 張力が22~72dyne/cmのインク)の両方を含 む。スロードライインクは一般的に45dynes/c m以上の表面張力を有するが、ファーストドライインク は一般的に45dynes/cm未満の表面張力を有す る。スロードライインクは良好なエッジと鮮鋭な画像を 普通紙上に提供する傾向にあるがプリンティング速度が 遅い。ファーストドライインクは高速でのプリンティン グが可能であるが印刷品質がわずかに劣る。ファースト ドライインクはインク乾燥速度を増大させるような浸透 剤を含み得る。浸透剤はファーストドライインクの表面 張力を低くする。通常およそ45dynes/cm未 満、好ましくは約40dynes/cmである。好まし 30 くはファーストドライインクジェットインクは約22~ 約45 dynes/cm、更に好ましくは約22~約4 0 d y n e s / c m の表面張力を有する。インクの粘度 は25℃で通常約20cps (センチポイズ) 未満、好 ましくは約1~約10cps、更に好ましくは約1~約 5 c p s である。

【0036】本発明での使用に適した浸透剤は、ヒドロキシエーテル誘導体類、例えばアルキルセルソルブ類、プロピレングリコールブチルエーテル、ジプロピレングリコールメ 40 チルエーテルなど;アルキルカルビトール類、例えばヘキシルカルビトール、ブチルカルビトールなど;ポリエチレングリコールエーテル誘導体類(例えばポリエチレングリコールの1個又は2個のヒドロキシル基がメチル、エチル、プロピレングリコールエーテル誘導体類(例えばポリプロピレングリコールエーテル誘導体類(例えばポリプロピレングリコールの1個又は2個のヒドロキシル基がメチル、エチル、プロピルのような官能基によって置換されている);ポリプロピレングリコールの1個又は2個のヒドロキシル基がメチル、エチル、プロピルのような官能基によって置換されている);アルコール誘導体類(例えばメタノール、エタノール、イソプロパノール、ブタ 50

ノール、ペンタノール、ヘキサノール、オクタノールなど、並びにそれらの異性体類):アルキル及び環状アミド誘導体類、例えばヘキサン酸アミド、オクタン酸アミドなど:疎水性及び親水性部分を分子中に有する各種の界面活性剤、例えば非イオン性、カチオン性及びアニオン性界面活性剤;及びそれらの混合物などであるが、これらに限定されない。

【0037】染料を使用する実施の形態においては、染料(固体染料含有量)は総インク重量の約0~約20重量%、好ましくは約0.1~約10%の量存在する。必要なカラー強度を提供するためにインクジェットインク中に顔料が任意の有効量含まれてよい。通常、顔料(固体顔料含有量)は総インク重量の約0~約15重量%、好ましくは約0.1~約10%、更に好ましくは1~8%の量存在する。染料と顔料の両方がインクジェットインク組成物中に配合されている場合、合わせた着色剤の重量パーセントは適当に調整されてよい。

【0038】本発明のインクジェットインク組成物は、 アニオン及びカチオン染料を含む水溶性又は水分散性染 料のような着色剤を含み得る。これらの染料は、塩基 性、酸性、アニオン、ダイレクト、カチオン、及び反応 性染料であり得る。適切な染料の例は、フード染料類、 例えばフードブラック(Food Black) No. 1、フードブ ラック(Food Black) No. 2、フードレッド(Food Red) No. 40、フードブルー(Food Blue) No. 1、フー ドイエロー(Food Yellow) No. 7など; FD&C染料 類;アシッドブラック(Acid Black)染料類;アシッドレ ッド(Acid Red)染料類;アシッドブルー(Acid Blue)染 料類:アシッドイエロー(Acid Yellow)染料類:ダイレ クトブラック(Direct Black)染料類;ダイレクトブルー (Direct Blue)染料類;ダイレクトレッド(Direct Red) 染料類;ダイレクトイエロー(Direct Yellow)染料類; アントラキノン染料類;アゾ染料類;フタロシアニン誘 導体類;アザアヌレン類;ホルマザン銅錯体類;トリフ ェノジオキサジン類;ベルンアシッドレッド(Bernacid Red) 2 BMN; ポンタミンブリリアントボンドブルー(P ontamine Brilliant Bond Blue)A;並びにそれらの混 合物であるが、これらに限定されない。

【0039】顔料は、ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、レッド、ブルー、グリーン、ブラウン、など、並びにこれらの混合物であり得る。適切な顔料の例は各種カーボンブラック類、例えばチャンネルブラック;ファーネスブラック;及びランプブラックなどであるが、これらに限定されない。本発明の顔料は顔料分散剤、並びにそれらの適当な混合物を用いることによってインクジェット組成物中で安定化されうる。本発明の顔料は、化学変性されていない顔料、又は表面に結合した、例えばカルボン酸塩、スルホン酸塩、ホスホン酸塩、及び置換又は非置換アンモニウム塩のような官能基によって安定化された化学変性顔料でもよい。

【0040】好ましくは、顔料の粒径は、液体ビヒクル 中で良好なカラー強度を有する粒子の安定なコロイド懸 濁液を可能とし、サーマルインクジェットプリンタでイ ンクを使用する場合にインクチャンネル又はノズル開口 部の目詰まりを防止するためになるべく小さくする。粒 子の好適な平均直径は一般的に約0.001~約10μ mである。本発明のインク中における好適な平均顔料粒 径は、少なくとも50%の粒子が0.3μm未満で、残 りの粒子が3.0μmを超えない粒子を含む(粒径アナ ライザによる測定)。更に好ましくは、平均顔料粒径は 10 少なくとも50%の粒子が0.3μm未満で、残りの粒 子が1.0~1.2 μ mを超えない粒子を含む。

【0041】本発明の実施の形態において、顔料はイン クジェットインク組成物中に一つ以上の分散剤を用いて 分散されうる。いくつかの好適な分散剤は、イオン性部 分(水中でイオン化が可能)と疎水性部分(顔料に対す る親和性) の両方を有するイオン性分散剤である。適切 な分散剤は、アニオン性分散剤、例えばスチレンスルホ ン酸塩類及びナフタレンスルホン酸塩類のポリマー類及 びコポリマー類;非置換及び置換(例えば、アルキル、 アルコキシ、置換ナフタレン誘導体類など) ナフタレン スルホン酸塩類及びアルデヒド誘導体(ホルムアルデヒ ド、アセトアルデヒド、プロピルアルデヒドなどを含む アルキルアルデヒド誘導体類)のコポリマー類をを含 む。これらはインクジェットインクに固体又は水溶液の いずれかの形態で添加できる。いくつかの好適な分散剤 は、ナフタレンスルホン酸塩類、特にナフタレンスルホ ン酸とホルムアルデヒドの縮合生成物又は反応生成物、 及びその塩類を含む。また、非イオン性分散剤又は界面 活性剤も本発明のインクジェットインクに使用できる。 例えばエトキシル化モノアルキル又はジアルキルフェノ ール類である。これらの非イオン性界面活性剤又は分散 剤は単独でも前述のアニオン性又はカチオン性分散剤と 組み合わせても使用することができる。本発明の有用な カチオン性分散剤は一般的に置換及び非置換アンモニウ ム塩を含む。

【0042】本発明のインクジェットインク組成物は、 必要に応じてイオン性又は非イオン性であり得る水溶性 又は水混和性のマイクロ波カプラを含んでいてもよい。 塩又はイオン性化合物は水性インク中で高度にイオン化 40 して良好な電気伝導性を示し、マイクロ波装置のような 加熱装置とカップリングすることが可能である。これら のイオン性化合物は通常カチオン及びアニオンを有する 無機及び有機酸の金属及びアンモニウム塩を含む。一価 の塩及び多価の塩もインクジェットインクに使用するこ とができ、マルチカラーインクジェットプリンティング プロセスにおいて画像のマイクロ波加熱又はアニオン性 着色剤との化学相互作用のいずれかを通じて色間にじみ を削減する。

意のインク成分と適合性がある場合である。これらの塩 は特に高解像度のプリントヘッドに対して待機時間や吐 出問題を起こさないように選ばれる。本発明の実施の形 態において、水性インク中でイオン化可能なカチオン及 びアニオンを有する無機及び有機酸の金属及びアンモニ ウム塩は、インクジェットインク組成物中に総インク重 量の約0~約10重量%、好ましくは約0~約5%の量 含まれ得る。

【0044】本発明のインクジェットインクは必要に応 じてポリエチレンオキシドのような吐出補助剤を含んで いてもよい。好適なポリエチレンオキシドは約18、5 00の重量平均分子量を有するもので、濃度がインクの 約0.001~1.0重量%、好ましくは0.6重量% 未満の濃度である。吐出補助剤は滑らかな吐出又はジッ 夕の少ない吐出を提供する。

【0045】界面活性剤、水溶性ポリマー、pH緩衝 剤、殺生物剤、キレート化剤(EDTAなど)を含む他 の所望の化学添加剤、及び他の公知添加剤も必要に応じ て本発明のインクに使用することができる。

20 【0046】界面活性剤及び湿潤剤はインク中に有効 量、一般的に総インク重量の0~約8重量%、好ましく は約0~約6%、更に好ましくは約0~約4%存在しう る.

【0047】高分子添加剤は本発明のインクジェットイ ンク中に総インク重量の0~約10重量%、好ましくは 約0.001~約8%、更に好ましくは約0.001~ 約4%の量存在しうる。

【0048】本発明のインクジェットインク組成物用の 他の任意の添加剤として殺生物剤があるが、これは一般 的に総インク重量の0~約10重量%、好ましくは約 0.001~約8%、更に好ましくは約0.01~約 4. 0%の量含まれるが、これ以外の範囲の量も可能で ある。

【0049】本発明のインクジェットインク組成物はp H調整剤又はp H緩衝剤も含んでよく、これらは一般的 に総インク重量の0~約10重量%、好ましくは約0. 001~約5%、更に好ましくは約0.01~約5%の 量含まれる。

【0050】他の適切な化学添加剤はキレート化剤で、 通常総インク重量の0.001~約10重量%、好まし くは0.001~5%の量含まれる。.

【0051】本発明のインクジェットインク組成物は、 高解像度のプリントヘッドが使用される場合、良好な吐 出性能と周波数応答性を有する。このため、インクジェ ットインク組成物が容易に吐出され、インクスピッティ ング又はプリントヘッドメンテナンスの頻度が少なくて 済む。

【0052】さらに、本発明のインクジェットインク組 成物は優れた長期吐出安定性(例えば1×10⁷滴を超 【0043】塩の使用が望ましいのは、塩が本発明の任 50 える吐出)を有しうるので、プリントヘッド又はプリン

トバーが長期間使用できる。これにより、インクジェッ トプリンティングの運転及びメンテナンスにかかるコス トが削減される。本発明のインクジェットインク組成物 を使用することにより、特に部分幅又は全幅アレイのプ リントヘッドが用いられる場合、高速インクジェットプ リンティング能も提供される。本発明の高速マルチカラ ーインクジェットプリンティング能は、現在の最新式市 販マルチカラーインクジェットプリンタの能力にはるか に優る。

【0053】本発明の別の実施の形態において、インク 10 ジェットプリンティングプロセスで本発明のインクをプ リンティングするのに使用されるプリント基板は、必要 に応じてインクジェットプリンティングプロセスの任意 の段階で加熱されうる。プリント基板及びインクは、必 要に応じて様々な手段、例えば放射ヒータ、電気抵抗 器、加熱テープ、ホットプレート、ホットローラ、加熱 ベルト、マイクロ波装置、加熱プラテン、加熱ランプ及 び所望の光源を含む放射、及び熱風によって加熱するこ とができる。少なくとも4種類のインクセットが関与す る本発明のマルチカラーインクジェットプリンティング 20 プロセスにおいては、第一のプリンティングインクの画 像をプリント基板の表面上で乾燥した後、第一のインク の境界付近に他の色を置くことができる。あるいは、プ リンティングは異なるインクによって実行でき、プリン ティング前、プリンティング中、又はプリンティング 後、並びにそれらの組合せを含むインクジェットプリン ティングの任意の段階で一つ以上の加熱装置によって必 要に応じて加熱できる。インクジェットインクはヒータ によって即座に乾燥され、望まざるスミアや色間にじみ のない優れたフルカラー画像を得ることができる。

【0054】本発明に使用されるプリント基板は、水性 ベースのインクと適合性のある、例えば普通紙及び水性 インク又はインクジェットプリンティングプロセスに適 したインクジェット用透明基板などの任意の基板であり 得るが、これらに限定されない。テキスタイル及び他の 基板も所望であればプリント基板として使用できる。

[0055]

【実施例】実施例1. 20%プロジェットイエロー(PRO JECT Yellow) 1 G染料溶液、15%アシッドイエロー染 料溶液、10%ジプロピレングリコール、11%Dow 40 anol TPM, 0. 65%TRIS, 0. 35%E DTA、0.05%PEO (平均分子量Mw=18.5 K)、0.1%Dowicil 150、及びバランス 用の水を含むイエローインク ("Y1")を調製した。 Y1イエローインクは色間にじみ試験用の参照又は対照 インクとしても使用した。

【0056】実施例2.20%プロジェットイエロー1 G染料溶液、15%アシッドイエロー染料溶液、10% ジプロピレングリコール、11%Dowanol TP M、O. 65%TRIS、O. 35%EDTA、O. O 50 MFLEN値はより鮮鋭なラインの画像を示すので望ま

5%PEO (MW=18.5K), 0.1%Dowic il 150, 0. 3%FC-129-Fluorad {水と、グリシン、N-エチル-N- [(ヘプタデカフ ルオロオクチル)スルホニル] -、カリウム塩 (CAS 登録番号2991-51-7);グリシン、N-エチル -N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル] 一、カリウム塩(CAS登録番号67584-53-6);グリシン、N-エチル-N-[(ノナフルオロブ チル)スルホニル]-、カリウム塩(CAS登録番号6 7584-51-4);グリシン、N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]ー、カ リウム塩 (CAS登録番号67584-62-7) ;及 びグリシン、N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペ ンチル)スルホニル]-、カリウム塩(CAS登録番号 67584-52-5); 3M Co. の混合物}、及 びバランス用の水を含むイエローインク ("Y2")を 調製した。この低表面張力のインクはY1対照インクよ りも普通紙及びコート紙のようなプリント基板上で望ま ざるスミアもなく速く乾燥し、用紙及びインクジェット 用透明基板上に色むらのない均一な領域を提供する。こ れが本発明の一実施例である。

【0057】実施例3.15.79%スルホラン (Ph ilips)、15.69%Cabot化学変性カーボ ンブラック分散物(Cab-O-Jet(登録商標)3 ーピロリジノン、2.94%ポリエーテルーポリメチル -シロキサンコポリマー溶液 (ロット#23023 G oldschmit Chemical Co.), 0. 71%ラテックス溶液 (BzMa/EtgMa/M a 55:21:24)、0.05%ポリエチレンオキ シド (PEO)、及びバランス用の水を含むカーボンブ ラックインク ("B1") を調製した。

30

【0058】実施例4. 色間にじみ防止試験のためにB 1ブラックインクをY1イエローインク (対照) 又はY 2イエローインクのいずれかに隣接して用紙上にプリン トした。使用したプリンタはオート/グラフィック/ビ ビッドカラー/ノーマルモードのXerox XJ6C プリンタである。マルチパス又はチェッカーボードイン クジェットプリンティングプロセスのいずれかでのプリ ンティングを室温でChampion Brazil、 Japanese Yamayuri紙、HP Bri ght White、及びXerox Xpressi ons紙に実施した。色間にじみに関するMFLEN数 値は、パーソナルコンピュータ、照射光源、フィルタ、 及びCDDセンサつき画像化マイクロスコープからなる 装置によって得た。装置は標準画像(鮮鋭なエッジを有 するライン)で較正した。フーリエ変換技術を用いるソ フトウェアを使用してMFLENデータとライン幅を計 算した。低いMFLEN値は良好な画質を表す。小さい

22

しい。

*は対照のY1イエローインクより良好な印刷品質(低 [

【0059】平均の色間にじみMFLENデータ(平均

CBデータ)を有することがわかる。

ICB)を水平及び垂直ラインについて得た。結果を以

[0060]

下の表1に示す。結果から本発明のY2イエローインク*

【表 1 】

表 1 :B1インクをY1及びY2インクに隣接してプリンティングした場合の色間にじみ

MFLENデータ

用紙	Y 1 イエローインク に関接したカーボン ブラックインク(B 1) 平均M F L E N (水平) B1/Y [Y 2 イエローインク に開接したカーボン ブラックインク(B 1) 平均MFLEN (水平) B1/Y2	(* 179 MAI - A. A 45 V.)	
ゼロックス	3.2	2.8	15.8	8.7
エクスプレッションズ				
IPブライトホワイト	13.5	10.4	14.8	12.9
チャンピオンブラジル	17.4	17.9	48.2	28.9
ジャパニーズヤマユリ	51.6 .	37.7	36.9	24.9
平均108	21.4 ·	17.2	28.9	18.9